

35. Jahrgang.

1879.

Verzeichniss Nr. 60.

Special-Cultur von Fettpflanzen.

Cultur speciale des
plantes grasses.

Special culture of
succulents.

Landbouw Hogeschool,
WAGENINGEN



Preis-Verzeichniss

der

Kunst- und Handelsgärtnerei

von

Friedrich von der Heiden

(Prusse rhénane.)

Hilden,

(Rheinpreussen.)

Exportation.

Importation.

*Die meisten Cactaceen sind neu in unsern Verzeichnissen aufgenommen
verschieden & Preis nicht abgeändert.*

Nachricht.

Hiermit übergebe ich Freunden und Sammlern von Fettpflanzen mein neuestes Preis-Verzeichniss, wodurch die Preise aller früheren Verzeichnisse annullirt sind. — Meine Sammlung ist durch neue Einführungen, sowie durch Kauf und Tausch bedeutend vergrössert und vermehrt worden, was mich in den Stand setzt selbst den grössten Anforderungen zu genügen. — Sämmtliche Fettpflanzen werden zu den angegebenen Preisen in jungen, gesunden, mit richtigen Namen versehenen Exemplaren abgegeben — Fehlende Preis-Angaben deuten darauf hin, dass entweder die Pflanze bloss als Unicum aufgeführt ist, oder auch dass die vorhandenen Vermehrungspflanzen nicht die geeignete Stärke zum Versandt haben. — Der Versandt welcher mit Ausnahme der Wintermonate zu jeder Zeit stattfinden kann, geschieht in Kisten, ohne Töpfe und meistens auch ohne Topfballen, wodurch die Pflanzen auf dem Transporte weniger leiden und auch an Porto viel erspart wird. Die Preise sind in deutscher Reichswährung nach Mark und Pfennigen angegeben. Die Verpackungen die unter besonderer Leitung geschehen, werden zum Selbstkostenpreise berechnet. — Alle Versendungen gehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen, sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo nichts bestimmt ist werde ich die Colli's je nach dem Gewichte entweder pr. Post oder Eisenbahn-Eilgut befördern, weshalb die nächste Post oder Eisenbahn Station anzugeben ist.

Etwaige Reclamationen müssen gleich nach Empfang der Sendung gemacht werden. Briefe und Geldsendungen werden portofrei erbeten.

Les prix sont cotés en Mark et Pfennig. (1 Mk. = 100 Pfg. = 1 fr. 25 cts) et se rapportent à des jeunes Exemplaires, bien enracinés et désignés par leurs noms exacts. — M. M. les amateurs et horticulteurs qui me honnorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse. — Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge des acheteurs. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas encore en relation, sont priés d'accompagner leurs commandes d'un mandat d'egal valeur sur une place de commerce, ou de me désigner le mode de paiement qu'elles désirent adopter. —

On est instamment prié d'affranchir.

The prices are quoted in Mark and Pfennig, (one Mark = 100 Pfennig to one shilling. 20 Mark to one Pound sterling) and refer to young and vigorous plants with distinct indication of there names.

All Ordres should clearly state the name and full directions of te party. Persons unknown to me, are respectfully requested to add to their orders a cheque on London for the amount, or Bankers references.

All letters must be prepaid.

De prijzen zijn in Duitschgeld, 1 Mark = 100 Pfennige. De Nederlandsche Gulden is berekend tegen 1 Mark 70 Pfg.

Alle planten worden in jongen en gezonden Exemplaren verzonden. Het pakken wordt zoo laag mogelijk berekend, slechts de uitschotten worden in rekening gebracht. — De Verzending geschiedt voor rekening en risico van den besteller.

Men wordt verzocht, bij het doen van bestellingen, naam en adres duidelijk op te geven en de brieven te frankeren.

1879.

Kunst- & Handelsgärtnerei

von

Friedrich von der Heiden

in

Hilden, (Rheinpreussen.)

Plantes Nouvelles. — Neue Pflanzen. — New Plants.

Neuheiten eigener Zucht, welche zum ersten Male in Handel gegeben werden.

Abgebar Ende Mai 1879.

Nouveautés que l'établissement met en vente à partir fin Mai 1879.

Echeveria Cineracea (v. d. Heiden.)

Hybride von *E. versicolor* (discolor) × mit *E. aurea*.

Die Pflanze bleibt niedrig, bildet eine lockere Rosette von 20–25 ctm. Durchmesser. Die Blätter sind grün, bedeckt mit leichtem weissem Schimmer, an den Rändern und unterseits roth gefleckt. Die gelb und rosarothten Blumen welche sehr zahlreich erscheinen, sind $2\frac{1}{2}$ –3 ctm. lang. Es sind dies wohl die grössten Blumen aller *Echeveria*-Sorten.

Preis: 6 Mark.

Echeveria Cyanea (v. d. H.)

Hybride von *E. globosa* (rosacea) × mit *E. metallica glauca*.

Niedrige Pflanze von regelmässiger Rosettenform. Die keilförmigen etwas concaven Blätter sind schön blaugrün, mit rosa leicht umsäumt. Die lebhaft roth und goldgelbe Blumen erscheinen sehr zahlreich auf kräftigen Blütenstengeln.

Preis: 6 Mark.

Echeveria Dealbata (v. d. H.)

Hybride von *E. nuda* × mit *E. Desmetiana*.

Eine zierliche Varietät mit dickfleischigen, weissen mit rosa gerandeten Blättern, welche eine schöne Rosette von 10–15 ctm. Durchmesser bilden. Die Pflanze bildet allmählig einen Stamm von 10–15 ctm. Höhe und bringt kleine gelbe und rothe Blüten.

Preis: 5 Mark.

Echeveria Gracillima cristata (v. d. H.)Eine monströse Form von *E. gracillima*.

Diese sehr interessante und niedliche Pflanze habe ich bereits 4 Jahre in Cultur, und habe gefunden, dass dies die constanteste und schönste aller monströsen Formen ist. Die Pflanze hat unzählige 5—7 millimeter lange weisse Blättchen, deren Spitzen schön rosa gefärbt sind. Für Sammlungen gewiss sehr werthvoll.

Preis: 5 Mark.**Echeveria Herbacea (v. d. H.)**Hybride von *E. villosa* × mit *E. glauca*.

Die Pflanze bleibt ganz niedrig, hat dunkelgrüne, zuweilen mattrosa gerandete, etwas wellenförmige Blätter, welche in einer hübschen, regelmässigen Rosette stehen. Für Teppichgärtnerei ist diese Pflanze sehr werthvoll, indem sie fast dieselbe Form und Grösse der beliebten *E. globosa* (rosacea) hat und durch ihre saftig grünen Blätter von dieser in der Färbung sehr abweichend ist. Der Blütenstengel ist kurz; die Blumen goldgelb und roth.

Preis: 5 Mark.**Echeveria Mucronata glauca (v. d. H.)**Hybride von *E. mucronata* × *E. superba*.

Die Form dieser Pflanze ist gleich der bekannten *E. mucronata*. Die Blätter sind blaugrün, mit sehr breitem lebhaft carminrothem Rande, wodurch die Pflanze fast einer offenen Rose gleicht.

Prüchtige, sehr distincte Varietät.

Preis: 5 Mark.**Echeveria Pulchella (v. d. H.)**Hybride von *E. Scheidekeri* × mit *E. secunda glauca major*.

Bildet eine enorme kugelförmige Rosette. Blätter sehr zahlreich, dickfleischig, 10—12 ctm. lang und 2—3 ctm. breit, weisslich mit rosa schattirt. Die Blütenstengel werden 40—50 ctm. lang, deren gelbe Blüten in einer langen Rispe stehen. Sehr geeignete Pflanze für Teppichbeete.

Preis: 7 Mark.**Echeveria Violacea (v. d. H.)**Hybride von *E. superba* × mit *metallica*.

Pflanze mittlerer Grösse, 15—25 ctm. Durchmesser, von gefälliger Form ähnlich der *E. metallica*. Die Blätter sind blaugrün, haben auffallend violetten Schimmer und weisse durchsichtige Ränder. Auf den 30—40 ctm. hohen Blütenstengeln erscheinen hübsche, lebhaft roth und gelbe Blumen.

Preis: 6 Mark.

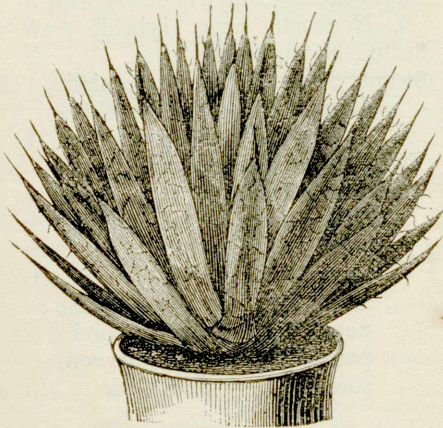
Vorstehende acht Echeveria Neuheiten zusammen 40 Mark.
Les huit Echeveria nouveautés ci-dessus prix ensemble 40 Mark

Neue und seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rare.

New or rare Plants.

	M.	S.
Adromistus spicata	2	50
„ v. d. Heidenii, (Hildmann)	3	—
Agave americana fol. variegata extra starke, tadellose Exemplare in Kübel das Paar . 90 —		
„ applanata, sehr starke Exemplare von 30 ctm. Durchmesser mit 15—18 Blätter . 25 —		



Agave filifera.

„ filifera, Prachtpflanzen von 25—30 ctm. Durchmesser mit ca. 75 Blättern . . . 25 —		
„ Gauliniana (Del.) . . . 10 —		
„ Gilbey, starke Pflanzen . 12 —		
„ hystrix (Bonaparte) von dieser prachtvollen Pflanze habe ich eine Anzahl schöner Exemplare und erlasse diese soweit der Vorrath reicht à Stück für . . . 15 —		
„ Marcusi (Mexico) . . . 15 —		
„ reflexa (Roczl) . . . 8 —		
„ Shawi, junge Samenpflanzen 4 —		
„ „ Originalpflanzen 15—25 —		
„ Utahensis, ganz neue distincte Sorte, ähnlich der A. Bessereriana. Die Pflanze ist hart und soll im Freien aushalten. Hübsche Original-Exemplare 15 —		
Aloë albo-cincta, selten . . . 2 —		
„ „ „ grosse Exemplare 15 —		
„ humilis longiaristata die schönste u. interessanteste Aloë. Sehr selten, junge Pflanzen 15 —		

	M.	S.
Aloë longiaristata, sehr stark . 50 —		
„ roseo-cincta, selten . . . 2 50		
Anacampseros microphylla . . 2 50		
Cereus Emoryi kleine Pflanzen 2 —		
„ multangularis pilosus, selten 25 —		
„ peruvianus monstrosus, der sogenannte Felsencactus grosse Exemplare von 60—70 ctm. hoch 30 —		
Cotyledon edulis 1 50		
„ sulcata 1 50		
Crassula Desmetiana, Neuheit 3 —		
Dasilirion Bigelowi, junge Pflanz. 2 —		
„ „ 10 Stück . . . 18 —		
Echeveria agavoides prachtvolle, extra starke Ausstellungs-pflanzen 10—20 —		
„ aciphylla, Neuheit . . . 8 —		
„ cristata (metallica glauca cristata) 3 —		
„ compacta, Neuheit . . . 5 —		
„ carunculata, Neuheit . . 20 —		
„ de Deynii, Neuheit . . . 7 —		
„ digitalis, Neuheit . . . 8 —		
„ eximia, Neuheit . . . 5 —		
„ eminens Neuheit . . . 2 —		
„ „ viridis, Neuheit . . . 2 —		
„ fasciculata, Neuheit . . 4 —		
„ glauca porrecta, Neuheit . 5 —		
„ perbella, Neuheit . . . 4 —		
„ rubella (v. d. H.) . . . 10 —		
„ „ (Desm.) Neuheit . . 4 —		
„ Wouweriana, Neuheit . . 10 —		

Echinocactus cylindraceus, Engelm.

„ „ „ albispinus „
„ „ „ bicolor „

Von diesen ausgezeichnet schönen Echinocactus empfang ich eine Sendung gesunder Exemplare. In belgischen Catalogen ist diese auch als Echinocactus Leopoldi und E. coccineus aufgeführt. Es ist unstreitig eine der prächtigsten Arten, mit langen und starken Stacheln bewaffnet; eine neue Importation erwarte im Juni d. Jahres.

Originalexemplare starke . . . 25 —

„ extra starke Schaupflanzen 40 —

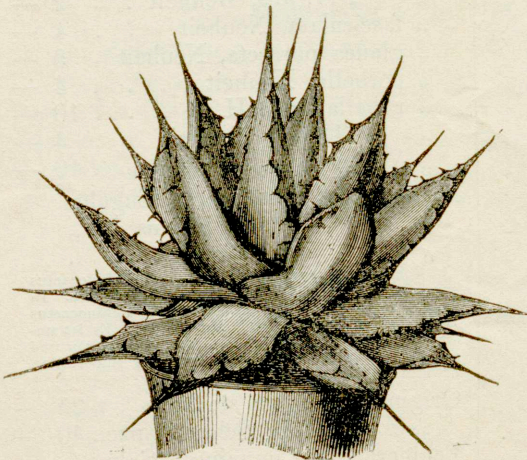
Echinocactus Cummingii, Salm.

sehr stark 40 —

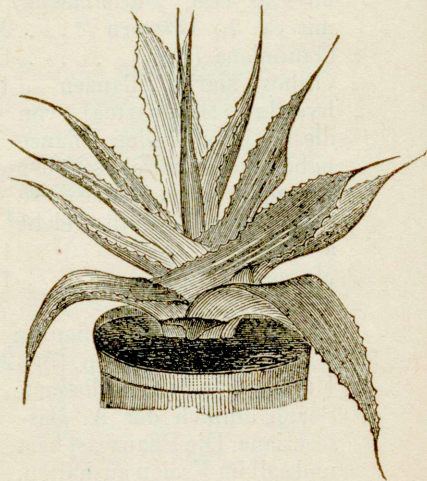
„ electracanthus, Lem. ausgezeichnet schöne Species mit sehr langen Stacheln, Schaupflanze von 24 ctm. Durchmesser 50 —

Neue und seltene Pflanzen, Fortsetzung.

	<i>M.</i>	<i>S.</i>		<i>M.</i>	<i>S.</i>
Echinocactus Emoryi , Engelm.	4	—	Mamillaria Odieriana , Lem.		
„ gibbosus Schlumbergeri ,			Originalpflanzen in vielen		
ein auffallend schönes Exemplar			Varietäten pr. Stück	5	—
von 15 ctm. Durchm.	40	—	Notonia sempervivi , Asch, Neu!	6	—
„ ornatus , D.C. 13 ctm. Durchmesser			Opuntia leonina , neue Species.	5	—
auf Cereus veredelt	35	—	Opuntia Engelmanni , eine ganz neue		
„ Pottsii , Lem. extra starkes			Species die vollständig im		
Exemplar v. 18 ctm. Durchmesser			Freien aushält. Junge Pflanz.	5	—
auf Cerus veredelt	50	—	Pilocereus Dautwitzi , Seitz.		
„ Treculianus , 15 ctm. Durchmesser			30 ctm. hoch	45	—
	40	—	„ Ghiesbreghtii , sehr selten!	12	—
Echinocereus Krausei , Neuheit	5	—	Phyllocactus Laloyi , neue Hybride	3	—
Euphorbia alata , sehr selten	6	—	„ Neuberti , neue Hybride	5	—
„ Mongador , Neuheit!	8	—	Sedum Nevii , selten	2	—
Fourcroya elegans , Tod. Neuheit	5	—	Sempervivum atlanticum , Neuheit	1	50
„ gigantea , extra starke Schaulpflanzen			„ Moggridgei , neue sehr schöne		
mit c. 15 Blättern			spinnwebartige Species	1	—
von 1 meter Länge à St.	25	—	Yucca brevifolia , Engelm. ganz		
„ Lindeni , Herrliche Pflanze mit			neue Einführung aus Californ.	4	—
prachtvoll weis u. roth panachirten Blättern.			„ canaliculata , extra stark	50	—
Hübsche junge Pflanzen	10	—	„ excelsa , sehr selten!	15	—
Gasteria Vroomi , Neuheit	6	—	„ glaucescens variegata , Neu!	10	—
Haworthia cuspidata , Neuheit	6	—	„ recurva elegantissima , ganz		
„ multiperla , Neuheit	6	—	neue, prachtvoll goldgelb		
Mamillaria nivea cristata , Salm.			panachirte Sorte. Ganz constant.		
eine extra starke Ausstellungs- pflanze von 25 ctm. Durchmesser, Prachtvoll!	60	—	pr. Stück	25	—



Agave applanata.



Agave americana fol. varieg.

Cacteen.

Auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Amsterdam 1877 erhielt meine Cacteen-Gruppe den I. Preis, Eine goldene Medaille.

Anhalonium, Lem.

Prismaticum, Lem.

M. 25

Pelecyphora, Ehrbg.

Aselliformis, Ehrbg

M. 30

Mamillaria Haw.

	M	S
Acanthophlegma, Lehm.	3	—
„ spinis albis, Hort.	2	50
„ spinis nigris, Hort.	2	50
Aceulata, Otto	2	—
Actinopnea, Ehrbg.	4	—
Aeruginosa, Scheidw.	10	—
Affinis, D. C.	1	—
Albiseta, Mühlpf.	5	—
Amabilis, Ehrbg.	6	—
Amethystina, Stiebr.	10	—
Amoena, Hopfr.	2	—
Ancistroides, Lem.	—	—
Anguinea, Otto	1	—
Angularis, H. berol.	1	—
„ triacantha, S.	1	—
Applanata, Engelm.	5	—
Aquila, Stiebr.	4	—
Argentea Fenn.	8	—
Argyphaea, Stiebr.	—	—
Asteridora, Cels.	—	—
Atrorubra, Ehrenbg.	4	—
Atrosanguinea, Ehrenbg.	4	—
Augusta, Först.	—	—
Aulacothele, Först.	2	—
Aurora, Ehrenbg.	3	50
Autumnalis, Dietr.	3	—
Baldami, Stiebr.	—	—
Barbata, Engelm.	—	—
Bellatula, Först.	8	—
Belonoides, Stiebr.	8	—
Benecke, Ehrenbg.	1	—
Bicolor, Lehm.	2	—
„ cristata, Salm.	6	—
„ longispina, S.	5	—
Biglandulosa, Pfr.	4	—
Blanda, Först.	—	—
Bocasana, Poselg.	1	50
Boeckii, Först.	3	—
Boehmii, Stiebr.	—	—
Bretonii, Först.	12	—
Breullii, Stiebr.	—	—
Brevimanma, Zucc.	—	—
Breviseta, Ehrbg.	5	—
Buehboldzii, Stiebr.	—	—
Caesia, Ehrbg.	6	—
Caespititia, D. C.	1	—
Calacana, Stiebr.	4	—
Calcarata, Engelm.	—	—
Candelaris, Först.	4	—
Caput-Medusae, Otto	3	50
„ diacantha, Lem.	4	—
Carycina, Stiebr.	3	—
Catapyrria, Stiebr.	—	—
Celsiana, Lem.	6	—
Centricirra, Lem.	1	—
„ longispina, Cels.	4	—
Centrispina, Pfr.	3	—
Cephalophora, Salm.	5	—
Chlata, Stiebr.	—	—
Chionea, Stiebr.	8	—
Chrysacantha, H. berol.	1	—
Cirriferia, Mart.	—	75
„ longiseta, Mühlpf.	2	50
Citrina, Scheidw.	3	—
Clava, Pfr.	3	—
Coniflora, H. berol.	—	—
Conimamma, Lke.	6	—
Conoidea, D. C.	4	—
Conopsea, Scheidw.	3	—
Conspersa, Stiebr.	—	—
Cornifera, D. C.	2	50

	M	S
Corollaria, Ehrbg.	5	—
Coronaria, Haw.	2	50
Crassispina, Pfr.	4	—
Crepispina, D. C.	—	—
Crinita, D. C.	1	50
Crocidata, Lem.	4	50
Crucigera, Mart.	3	—
Curvispina, Salm.	6	—
Dealbata, Dietr.	4	—
Declivis, Dietr.	5	—
Decipiens, Scheidw.	—	75
Decora, Först.	—	—
Deflexispina, Lem.	4	—
Densa, Lk. & Otto.	—	75
Depressa, Scheidw.	2	50
Digitalis, Ehrbg.	4	—
Diacentra, Jacobi.	6	—
Discolor, Haw.	1	—
„ albida, Salm.	—	—
Divaricata, Dietr.	—	—
Divergens, D. C.	5	—
Dolichocentra, Lem.	—	75
„ spinis nigris, Ske.	2	—
„ spinis rufis, Ske.	2	—
Donkelarii	—	—
Dorycentra, Stiebr.	10	—
Dyckiana, Zucc.	8	—
Dyoentra, Sencke.	8	—
Eborina, Ehrbg.	3	—
Eburnea, Linke.	6	—
Echinata, D. C.	—	50
Echinocactoides, Pfr.	9	—
Edmundsiana, Sencke.	—	—
Ehrenbergii, Pfr.	4	—
Elegans, D. C.	3	—
Elephantidens, Lem.	1	50
Elongata, D. C.	—	50
„ erecta	—	75
„ rufescens, S.	1	—
„ tenuis	—	50
Erethacantha, Först.	8	—
Eriacantha, Otto.	6	—
Eriocentra, Stiebr.	—	—
Erinacea, Poselg.	4	—
Euchlora, Ehrbg.	—	—
Excelsa, Stiebr.	—	—
Eximia, Ehrbg.	2	50
Exsudans, Zucc.	1	—
Falcata, Sencke.	—	—
Favorita	6	—
Felneri, Ehrbg.	—	—
Ferruginea, Stiebr.	3	—
Festiva, Stiebr.	—	—
Fischeri, Pfr.	8	—
Flava, Ehrbg.	2	50
Flavescens, D. C.	—	—
Flavovirens, Salm.	4	—
„ cristata, Salm.	4	—
Försteri, Mühlpf.	2	—
Formosa, Scheidw.	2	—
„ discipula, Lem.	4	—
„ gracilispina, Lem.	4	—
„ nigrispina	4	—
Foveolata, Mühlpf.	8	—
Fulgens, Stiebr.	—	—
Fulvispina, Haw.	1	—
Funkiana, Stiebr.	8	—
Fuscata, H. berol.	3	—
Gabbi	—	—
Galeotti, S.	2	—
Geminata, Scheidw.	4	—

	M	S
Gigantea, Poselg.	10	—
Glabrata, Salm.	—	10
Gladiata, Mart.	—	3
Glanduligera, Dietr.	6	—
Glaucia, Dietr.	4	—
Globosa, Lincke.	6	—
Glochidiata, Mart.	1	—
„ rosea S.	1	—
Goodridgii, Engelm.	5	—
Gracilis, Pfr.	—	50
„ pulchella, Salm.	—	50
Grandicornis, Mühlpf.	—	—
Grisea, Gall.	5	—
Guebwilleriana	2	—
Guilleminiana, Lem.	5	—
Gummifera, Englm.	—	—
Guttata, Stiebr.	10	—
Haageana, Pfr.	5	—
Haematactina, Ehrbg.	3	50
Hageri, Stiebr.	—	—
Hasseloffii, Ehrbg.	4	—
Haynii, Ehrbg.	5	—
Hemisphaerica, Englm.	—	—
Hepatica, Ehrbg.	5	—
Herrmannii, Ehrbg.	2	50
Herrmanniana, Monv.	4	—
Hevernicii, Sencke.	5	—
Hexacantha, Salm.	—	75
Holliana, Weber.	—	—
Hopferiana, Linke.	2	—
Hystrix, Mart.	5	—
Jacobi, Stiebr.	8	—
Jucunda, Ehrbg.	4	50
Jungeana, Stiebr.	5	—
Ignicoma, Stiebr.	3	50
Imbricata, Wegn.	2	—
Intertexta, D. C.	—	75
Isabellina, Ehrbg.	3	—
Kaindiana, Först.	—	—
Karsteni, Poselg.	—	—
Karwinskiana, Mart.	2	—
Kewensis, Salm.	5	—
Kleineri, Stiebr.	—	—
Klugii, Ehrbg.	—	—
Krameri, Mühlpf.	3	—
Laeta, Meinh.	—	—
Laubenheimeri, Stiebr.	—	—
Latissima, Jacobi	—	—
Lehmanni, Pfr.	2	—
Leona, Poselg.	—	—
Lepidula, Stiebr.	6	—
Leucocentra, Berg.	—	—
Leucodictya, Dietr.	6	—
Linkeana, Ehrbg.	3	50
Limatula, Stiebr.	6	—
Longimamma, D. C.	1	50
„ gigantothele, Berg.	2	50
Loricata, Mart.	5	—
Luteola, Stiebr.	—	—
Macrocentra, Stiebr.	12	—
Macromeris, Engelm.	5	—
Magnifica, Sencke	—	—
Magnimamma, Haw.	2	50
„ arietina, Lem.	4	—
Maletiana, Cels.	5	—
Martiana, Salm.	6	—
Maschalacantha, Monv.	2	50
Megacantha, Salm.	6	—
Meissneri, Ehrbg.	—	—
Melanocentra, Poselg.	6	—
Melanacantha, Dietr.	6	—

Mamillaria (Fortsetzung.)

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
Melaleuca, Karw.	2 50	Polythele, Mart.	— 75	Spectabilis, Mühlpf.	3 50
Micana, Dietr.	5 —	„ quadrispina S.	1 —	Sphaeelata, Mart.	2 50
Micracantha, Först.	5 —	Pomacea, Ehrbg.	4 —	Sphaerica, Dietr.	2 50
Microceros, Salm.	6 —	Porphyraecantha, Jac.	2 —	Spaerotricha, Lem.	6 —
Micromeris, Engelm.	— —	Pottiosi, Salm.	6 —	Spinosissima, Lem.	2 —
Microthele, Mühlpf.	4 —	Praelii, Mühlpf.	1 —	Splendens, Ehrbg.	— —
Minima, Reichenb.	2 50	Pretiosa, Ehrenbg.	2 50	Stereocaphala, Scheidw.	2 —
Mirabilis, Ehrenb.	— —	„ cristata	6 —	Stephanii, Pazz.	6 50
Mollicoma, Stiebr.	5 —	Procera, Ehrbg.	1 50	Stieberi, Först.	— —
Montisii, Först.	— —	Procurva, Dietr.	5 —	Stifteriana, Först.	— —
Mucronata, Ehrbg.	4 —	Pruinosa, Ehrbg.	5 —	Stilleriana, Senke.	8 —
Multisetata, Ehrbg.	4 —	Pugionacantha, Först.	— —	Suaveolens.	3 50
Multiceps, Salm.	— 75	Pulchella, Otto.	4 —	Subangularis, D. C.	1 —
Mutabilis, Scheidw.	3 50	Pulcherrima, Ehrbg.	6 —	Suberocea, D. C.	— 75
Mystax, Mart.	4 —	Punctata, Labour.	— —	Subcurvata, Dietr.	2 —
Neumanniana, Lem.	4 —	Purpureascens, Ehrbg.	— —	Subpolyedra, Salm.	2 50
„ glabrescens Rgl.	6 —	Purpurea, Ehrbg.	— —	Subtetragona, Dietr.	3 —
Nigra, Ehrbg.	3 —	Pusilla, D. C.	1 —	Subulifera, Ehrbg.	— —
Nigricans, Fenn.	3 —	„ perpusilla	1 —	Sulcinamma, Pfr.	3 —
Nitens, Otto.	3 —	Pyenacantha, Mart.	2 50	Suleoglandulifera, Jac.	2 —
Nivea, Wendl.	2 50	Pyramidalis, Otto.	2 50	Suleolunata, Lem.	2 —
„ cristata S.	6 —	Pyrrhocentra, Otto.	2 50	Sulphurea, Först.	1 —
Nobilis	6 —	Pyrrhoccephala, Scheidw.	4 —	Supertexta, Mart.	— —
Obliqua, Ehrbg.	2 50	Radians, D. C.	2 50	Tentaculata, Otto.	1 50
Obvallata, Otto.	— —	Radiata, Engelm.	4 —	Tetracantha, Salm.	3 —
Odieriana, Lem.	1 —	Raphidacantha, Lem.	2 —	Tetracentra, Otto.	3 —
„ bicolor	3 —	Reclinis, Stiebr.	— —	Uberiformis, Zucc.	3 —
„ chrysantha	2 50	Recurva, Otto.	2 50	„ gracillior, Linke.	— —
„ cristata	5 —	Regia, Ehrbg.	— —	„ hexacentra, Salm.	4 —
„ longispina	4 —	Reiferscheidti, Stiebr.	— —	„ major, Jac.	4 —
„ rubra	3 —	Rhodacantha, Salm.	4 —	„ Melaena, Poselg.	4 —
„ rufispina	3 —	Rhodantha, Lk. & Otto.	1 —	Uberimamma, Labour.	— —
Olorina, Ehrb.	3 —	„ Andreae, Pfr.	1 —	Umbrina, Ehrbg.	10 —
Oothele, Lem.	— —	„ cristata.	10 —	Uncinata, Zucc.	1 50
Orthocentra	4 —	„ Wendlandii, Pfr.	2 —	„ biuncinata, Lem.	— —
Otonis Pfr.	— —	Rhodoecentra, Lem.	5 —	Valida, Web.	4 —
Ovimamma, Lem.	— —	Rigida, Stiebr.	— —	Vanescens, Stiebr.	— —
Pachythele, Poselg.	3 —	Roberosa, Stiebr.	— —	Variabilis, Labour.	— —
Pallescens	4 —	Robusta, Otto.	5 —	Variamamma, Ehrbg.	6 —
Pallida, Stiebr.	3 —	Ruberrima, Stiebr.	6 —	Vetula, Mart.	1 —
Parkinsonii, Ehrbg.	5 —	Rubidula, Ehrbg.	— —	Verriculata, Stiebr.	12 —
Parvimamma, Haw.	4 —	Russea, Dietr.	6 —	Villifera, Otto.	4 —
Pazzoni, Stiebr.	5 —	Rutila, Zucc.	1 50	„ var cirrhosa	6 —
Penateri, Senke.	— —	Salmiana, Fenn.	4 —	Violacea, Stiebr.	— —
Pentacantha, Pfr.	2 —	Schaeferi, Fenn.	6 —	Virginialis, Först.	15 —
Permutata Först.	8 —	Schalleriana, Först.	— —	Viridis, Salm.	1 50
Persicina, Ehrbg.	4 —	Scheerii, Mühlpf.	— —	„ cristata, Linke.	3 —
Pfeifferi, Booth.	2 —	Schellhasii, Pfr.	1 —	Viridula, Ehrbg.	— —
Pfeiliana, Först.	— —	„ soricata, Salm.	2 —	Vivipara, Haw.	2 50
Phaeacantha, Lem.	1 —	Schiedeana, Ehrbg.	2 —	Vulpina, Ehrbg.	3 —
Phaetricha, Hort.	2 50	Schlechtendahl, Ehrbg.	2 50	Webbiana, Lem.	2 50
Phymatothele, Berg.	3 —	Schmidtii, Senke.	3 —	Weberi, Stiebr.	6 —
Picta, Meish.	2 —	Schochiana, Stiebr.	6 —	Wegeneri, Ehrbg.	5 —
Picturata, Stiebr.	— —	Scleracantha, Monv.	— —	„ cristata	2 —
Plaschnickii, Otto.	3 —	Scolimoides, Scheidw.	5 —	Weissiana, Stiebr.	5 —
Plerostigma, Meish.	6 —	Seegeri, Fhrbg.	— —	Wildiana, Pfr.	1 —
Poggeana, Först.	— —	Seitziana, Zucc.	4 —	„ cristata Hge.	2 50
Polia, Stiebr.	— —	Senilis, Lodd.	4 50	„ monstrosa, Cels.	— 75
Polyacantha, Ehrbg.	3 —	Setosa, Pfr.	2 —	Woburnensis, Scheer.	5 —
Polyactina, Ehrbg.	2 50	Similis, Engelm.	4 —	Xanthispina, Senke.	— —
Polycephala, Mühlpf.	— —	Simplex, Haw.	3 —	Xanthotricha, Scheidw.	4 —
Polyedra Mart.	2 —	Sororia	2 —	Zepnickii, Ehrbg.	— —
Polygona, Salm.	6 —	Spec. Texas.	1 —	Zuccariniana, Mart.	6 —

Melocactus. D. S.

Fluminensis, Weber.	<i>M. S.</i> — —	Pyramidalis, S.	<i>M. S.</i> 10 —	Roezli	<i>M. S.</i> 15 —
---------------------	------------------	-----------------	-------------------	--------	-------------------

Malacocarpus, Salm.

Acutus, Salm.	3 —	Courantii, Salm.	3 —	Martini, Labour.	6 —
Corinodes, Salm.	3 —	Sellowianus, Salm.	3 —	Tetracanthus, Salm.	3 —

Echinocactus, Link.

<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>	
Acifer, Hopfr.	—	Grandicornis, Lem.	4,50	Pepinianus, Lem.	6—
Acutissimus, Lk. & Otto	4—	Haynii, Otto	4,50	Pfeifferi, Zucc.	6—
„ cristatus	7,50	Helophorus, Lem.	6—	Pfersdorffii, Lem.	4—
Albatus, Dietr.	—	Heteracanthus, Mühlpf.	—	Phyllacanthus, Mart.	5,50
Allardii, Dietr.	—	Humilis, Phil.	5—	Polygraphis, Pfr.	4—
Anfractuosus, Mart.	5—	Hexadrophorus, Lem.	5—	„ niger, Senke	4—
Antilope, Först.	8—	Heyderi, Dietr.	15—	Pottsi, Scheer.	4—
Arrigens, Lk.	—	Hookeri, Mühlpenf.	10—	Pumilus, Lem.	2—
Bicolor, Gall.	10—	Horizontalonius, Lem.	—	Rinconensis, Poselg.	—
„ Pottsi, S.	—	Horripilus, Lem.	4—	Robustus, H. berol.	5—
Bridgesii, Pfr.	20—	Hyptiacanthus, Lem.	4—	„ flavispinus, Sencke	5—
Buxinus, Stiebr.	—	Hystriacanthus, Lem.	5—	Sandillon, Gay.	9—
Cachetianus, Lem.	2—	Ingens, Zucc.	6—	Saussieri, Weber.	—
„ longispinus	3—	Insignis, Haage,	—	Scheerii, Salm.	7—
Californicus, Monv.	—	Intricatus, Salm.	—	Schlumbergerii, Labour.	2,50
Capricornis, Dietr.	12—	Jenischii, Mühlpf.	—	Scopa, Lk. & Otto	1,50
Castaneoides, Lem.	9—	Johnsoni, Englm.	—	„ cristatus	5—
Centeterius, Lem.	4—	Jussieu, Monv.	9—	„ candidus, Pfr.	2—
Concinnus, Monv.	1—	Karwinski, Zucc.	6—	„ cristatus S.	5—
Coptonogonus, Lem.	—	Kuntzii Först.	20—	Seegeri, Stiebr.	—
Coquimbanus	10—	Labouretianus, Cels.	6—	Setispinus, Engelm.	1—
Cornigerus, D. C.	4—	Lamellosus, Dietr.	5—	„ tenuis, Poselg.	3—
„ flavispinus, Hge.	6—	Lancifer, Dietr.	4—	Simpsonii, Englm.	10—
Crispatus, D. C.	2—	Leucacanthus, Zucc.	2,50	Sinuatus, Dietr.	6—
Cupreatus, Seitz.	—	Leucodictyus, Lk.	6—	„ robustus, Poselg.	—
Cylindraceus, Englm.	5—	Longihamatus, Gall.	3,50	Smithii, Mühlpf.	10—
„ albispinus	25—	„ erectispinus, Pfersd.	—	Sphaerocephalus, Mühlpf.	8—
„ bicolor	25—	Lophothoe, Salm.	5—	Spiralis, Karw.	5—
Cumingii, Salm.	3,50	„ spinosior, Linke	—	Steinesii Hook.	—
Denudatus, Lk. & Otto	4—	Macrodiscus, Mart.	—	„ piliferus, Salm.	—
„ octogonus, Poselg.	6—	Maletianus, Cels.	20—	Stenogonus,	2—
Debillispinus, Berg.	—	Mamillosus, Lem.	2,50	Submamillosus, Lem.	3—
Dichroacanthus, Mart.	5—	„ rubescens, Linke	2,50	Tabularis, Cels.	3—
Echinide, D. C.	8—	Melanochnus, Cels.	10—	Tenuiflorus, Lk.	4—
Echinoides, Cels.	20—	Mendocinus, Weber	35—	Tenuispinus, Lk. & Otto	4—
Ehrenbergi, Först.	—	Mirbelii, Lem.	8—	Tetraxiphus, Otto	4—
Electracanthus, Lem.	4—	„ glabrescens, Web.	6—	Texensis, Hopfr.	8—
Eleutheracanthus, Seke.	—	„ Kochii, Cels.	8—	Theiacanthus, Lem.	6—
Emoryi, Englm.	4—	Monvillii, Lem.	3—	Treculianus, Lab.	8—
Exsculptus, Otto.	3—	Multiflorus, Hook.	5—	Trochospidatus, Scheidw.	4—
Ferox, Labour.	2—	Muricatus, H. berol.	3,50	Tortuosus, Lk. & Otto	1,50
Flavovirens, Scheidw.	12—	Myriostigma, Salm.	6—	Townensis, Labour.	—
Fluctuosus, Dietr.	—	Netrelianus, Monv.	4—	Tulensis, Poselg.	5—
Försteri, Stiebr.	6—	Nigricans, Dietr.	3,50	Uncinatus, Hopfr.	7,50
Geissei, Poselg.	6—	Obvallatus, D. C.	3—	Unguispinus, Salm.	10—
Gerardi, Weber.	6—	Octacanthus, Mühlpf.	6—	Viridescens, Nutt.	6—
Gibbosus, D. C.	1,50	Odiere, Lem.	3,50	Visnaga, H. angl.	6—
„ nobilis	3—	„ Mebbesii, Hildm.	6—	Williamsii, Lem.	3—
„ pluricostatus	4—	Ornatus, D. C.	6—	Wippermanni, Mühlpf.	5—
Gilvus, Dietr.	5—	Otonis, Lem.	1—	Wislizenii, Englm.	—
Gladiatus, Lk. & Otto	4—	Ourselianus, Monv.	6—	Xiphacanthus, Miqu.	8—
Gracillimus, Lem.	2—	Pentacanthus, Lem.	3,50		

Echinopsis, Zucc.

Achatina, Först.	8—	Formosa, Jacobi.	4,50	Pfersdorffii, Först.	5—
Amoena, Dietr.	3—	Formosissima, Labour.	7,50	Pulchella, Zucc.	—
Apiculata, Linke.	6—	Huottii, Cels.	1—	Rhodacantha, Zucc.	—
Bridgesii, Salm.	3—	Lagermannii, Poselg.	1—	Salpigophora, Lem.	—
Campylacantha, Pfr.	6—	Maximiliana, Heyd.	1,50	Scheerii, Salm.	4—
Cavendishii,	3—	Myslei, Labour.	3—	Schellhasii, Zucc.	1,50
Cinnabarina, Först.	4—	Multiplex, Zucc.	—	„ fl. roseo, Sencke.	1,50
Decaisniana, Lem.	1,50	„ cristata, Salm.	1,50	Tricolor, Dietr.	4—
Duvalli, Hort.	2—	„ cossa, H. belg.	—	Turbinata, Zucc.	1—
Eyriesii, Zucc.	—	Oxygona, Zucc.	—	Verschaffelti, Cels.	3—
„ cristata	1—	Pentlandii, Salm.	1,50	Wilkensii	3—
„ flore roseo, Seke.	1—	„ elegans vittata	3—	Zuccariniana, Pfr.	1—
Forbesii, H. angl.	5—	„ longispina	4—	„ Rholandi, Först.	1,50

Echinocereus, Engelm.

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
Acifer, Engelm.	2	Enneacanthus, Engelm.	3	Phoeniceus, Engelm.	—
Berlandieri, Engelm.	2	Flavescens, Engelm.	4	Polyacanthus, Engelm.	4
Blankii, Engelm.	150	Krausei, Desm.	5	Poselgerianus, Linke.	150
Castaneus, Engelm.	4	Labouretianus, Först.	350	Procumbens, Engelm.	1
Cinerascens, Engelm.	1	Melaleucos, Först.	250	Pulchellus, Mart.	—
Cirriferus, Engelm.	1	Papillosus, Linke.	350	Reichenbachianus, Elm.	3
Claviformis, Rgl. & Kl.	6	Paucispinus, Engelm.	250	Roemerii, Engelm.	2
Conjestispinus, Först.	250	Pectinatus, Engelm.	250	Rotatus, Linke.	3
Dasyacanthus, Engelm.	—	„ adustus, Engelm.	250	Salm-Dyckianus, Scheer.	250
Durangensis, Poselg.	6	„ armatus, Poselg.	4	Scheerii, Engelm.	—
„ var. rufispinus	6	„ cristatus.	6	Stramineus, Senke.	250
Ehrenbergii, Engelm.	2	„ laevior.	4	Subinermis, Engelm.	6
„ cristatus	8	„ rufispinus, Engelm.	4	Trichacanthus, Engelm.	3
Engelmanni, Parry.	—	Pleiogonus, Lab.	2	Tuberosus, Poselg.	250
„ albispinus, Cels.	10	Pentalophus, Engelm.	1		
„ fulvispinus, Cels.	—	„ leptacanthus, Engelm.	2		

Pilocereus, Lem.

Angulosus, Stiebr.	8	Ghiesbreghtii, . . .	12	Pfeifferi, Parm.	8
Celsianus, Lem.	7	Glaucescens, Lab.	10	Polylophus, D. C.	10
„ lanuginosior, Hort.	6	Haagei, Poselg.	25	Royeni,	8
Chrysomallus, Lem.	15	Hermentianus, Monv.	—	Scoparius, Poselg.	—
Curtisii, Salm.	5	Hoppenstedtii, Hort.	15	Senilis, Lem.	15
Dautwitzii, Haage.	8	Houlletianus, Lem.	6	Sublanatus, Först.	6
Flavicomus, Salm.	—	Jubatus, Salm.	6	Virens, D. C.	15
Floccosus, H. berol.	750	Lutescens, H. berol.	25	Williamsii, Hort.	—
Fossulatus, Lab.	4	Moritzianus, Otto.	8		


Cereus, Haw

Acutangulus, H. berol.	4	Flagelliformis minor, Salm.	50	Melancanthus, Weber.	—
Alacriportanus, H. monac.	150	„ Mallissonii, H. angl.	1	Monvilleanus, Cels.	—
Ater, Mühlentpf.	—	„ nothus, Hort.	1	Moritzianus, Otto.	750
Azureus, Parm.	1	Flagriformis, Zucc.	1	Multangularis, Haw.	4
Baumannii, Lem.	2	Forbesii, H. berol.	3	„ pilosus, S.	25
Baxaniensis, Karw.	3	Formosus, Salm.	1	Niger, Salm.	—
Benecke, Ehrbg.	6	„ monstrosus, Hort.	3	Nigricans, Lem.	—
Bertini, Cels.	5	Funkeanus, Först.	3	Nigrospinus, Senke.	—
Bonplandii, Parm.	150	Gemmatas, Zucc.	3	Nycticalus, Lk.	1
Brachiatus, Gal.	4	Geometrizans, Mart.	250	„ viridior, S.	1
Bridgesii, Salm.	2	Giganteus, Engelm.	750	Ocamponis, Salm.	2
Caesius, Salm.	2	Gladiatus, Lem.	4	Olfersii, H. berol.	—
Candicans, Gill.	2	Grandiflorus, Haw.	75	Panoplaeatus, Monv.	—
„ Dumesnilianus, Cels.	4	„ affinis, S.	2	Pellucidus, H. berol.	3
Cavendishii, Monv.	1	„ Meynardii, Lem.	1	Pentaedrophorus, Lab.	4
Chalibaeus, H. berol.	150	Haworthii, D. C.	4	Pentapterus	2
Chilensis, Pfr.	450	Hermentianus, Lem.	—	Pepinianus, Salm.	—
Clavatus, H. berol.	5	Heteromorphus, Monv.	—	Peruvianus, Tabern.	1
Coeruleascens, Salm.	1	Inermis, Otto.	75	„ monstrosus, D. C.	150
Colubrinus, Salm.	2	Jamacaru, Salm.	3	„ minor	150
„ flavispinus, S.	250	„ cyaneus, Cels.	4	Platygonus, H. berol.	4
Coryne, H. berol.	—	Isogonus, H. germ.	5	Polychaetus, Reichenb.	3
Crenulatus, Salm.	4	Karstenii, Salm.	1	Pottsii, Salm.	—
Deficiens, H. berol.	750	Lanuginosus, Haw.	6	Princeps,	3
Donkelarii, Salm.	2	Lamprochlorus, Lem.	75	Pruinosus, Salm.	4
Dumortieri, H. belge.	6	Lepidotus, Salm.	250	Pterogonus, Lem.	2
Dyckii, Mart.	3	Leptophis, D. C.	1	Pugioniferus, Lem.	3
Eburneus, Salm.	4	Limensis, Salm.	4	Pycnacanthus, Salm.	—
Emoryi, Engelm.	2	Macdonaldii, Hook.	1	Repandus, Haw.	2
Eriophorus, Zucc.	4	Macrogonus, H. berol.	1	Rigidispinus, Monv.	—
Euphorbioides, Haw.	4	Malletianus, Cels.	4	Rotatus, Linke.	5
Flagelliformis, Haw.	50	Martianus, Pfr.	150	Rostratus, Lem.	75
„ Funkei, H. monac.	1	Martini, Lab.	75	Royenii, Haw.	—

Cereus, Haw. (Fortsetzung.)

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
Russellianus, <i>H. berol.</i>	5 —	Spinibarbis, <i>Salm.</i>	4 —	Tortuosus, <i>Forb.</i>	1 —
Schrankii, <i>Zucc.</i>	1 —	Spinulosus, <i>D. C.</i>	— 75	Triangularis, <i>Haw.</i>	1 —
Schomburghii, <i>H. berol.</i>	1 —	Splendens, <i>Salm.</i>	1 —	„ pictus, <i>S.</i>	4 —
Seideli,	4 —	Strigosus, <i>H. angl.</i>	1 50	Tuberosus, <i>Poselg.</i>	1 —
Serpentinus, <i>Lag.</i>	— 75	Subrepandus, <i>Haw.</i>	3 —	Uranos,	1 50
„ albispinus,	2 —	Tephraacanthus, <i>Lab.</i>	3 —	Validus, <i>H. berol.</i>	1 50
Spachianus, <i>Lem.</i>	2 —	Tetragonus, <i>Haw.</i>	2 —	Variabilis, <i>Pfr.</i>	1 —
Speciosissimus, <i>D. C.</i>	— 75	Thalassinus, <i>Otto</i>	— —	„ gracilior,	1 50
„ superbus,	1 —	Tinei, <i>Tod.</i>	5 —	Xanthochaetus, <i>H. berol.</i>	3 —

Phyllocactus, Link.

 Diese ausgezeichnete Cactusfamilie ist wegen ihrer unübertrefflichen Blütenpracht nicht genug zu empfehlen. Die Cultur dieser Pflanzen ist selbst für Zimmer eine sehr Leichte und dankbare, da oft schon junge 2jährige Pflanzen ihre prachtvollen Blumen entfalten.

Ackermanni,	Dangeli,	Kiardi,	Pulcherimus,
Alexandrinae,	Dieffenbachianus,	Kochi,	Rosens-albus,
Alatus,	Elegans,	Laloyi,	Roydi,
Anguliger,	Empereur Napoleon,	Latifrons,	Sarniensis,
Aurantiacus superbus	Erubescens,	Longipes,	Sellowi,
Billardieri,	Franzi,	Lorentzi,	Schallerianus,
Blindi,	Funkei,	Maeleni,	Smithi,
Bollwillerianus,	Grandis,	Maqueanus,	Speciosissimus,
Boothi,	Guebwillerianus,	May-fly,	Superbus,
Colmariensis,	Hansei,	Multiflorus,	Suwarhoffi,
Conway's Giant,	Hookeri,	Neuberti,	Triumphans,
Cooperi,	Jenkinsoni,	Neuly,	Vandesi,
Crenatus,	Ignescens,	Peintneri,	Vanboffini,
Curtisi,	Kampmanni,	Potsatzkianus,	Vitellinus,
			Wippermanni,

Vorstehende Sorten pr. Stück 1 Mark.

Epiphyllum, Salm.

Altensteini,	Harrisoni,	Ruckerianum,	Tricolor,
Aurantiacum,	Lateritium album,	Russellianum,	Truncatum multiflor.
Bicolor,	Magnificum,	Salmoneum rubrum,	„ superbum,
Bridgesi,	Morellianum,	Snowi,	violaceum grandiflor.
Cruentum,	pallidum roseum,	Spectabile,	„ superbum.
Elegans,	purpureum,	„ superbum,	

Vorstehende Sorten Epiphyllum pr. Stück 1 Mark.

Disisocactus, Lindl.

	<i>M. S.</i>
Biformis, <i>Lindl.</i>	1 50

Pfeiffera, Salm.

	<i>M. S.</i>
Cereiformis, <i>Salm.</i>	1 50

Epiismium, Pfr.

	<i>M. S.</i>
Commune, <i>Pfr.</i>	1 —
Knigthii, <i>Pfr.</i>	1 —
Myosurus, <i>Pfr.</i>	1 —

Leuchtenbergia, Fischer.

	<i>M. S.</i>
Principis, <i>Hook.</i>	25 —

Rhipsalis, Gaertn.

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
Cassytha, <i>Gaertn.</i>	— 75	Funalis, gracilior, <i>S.</i>	— 75	Platycarpa, <i>Pfr.</i>	1 —
„ pendula, <i>S.</i>	— 75	Houllettiana, <i>Lem.</i>	1 —	Ramulosa, <i>Pfr.</i>	— 75
Cribrata, <i>Lem.</i>	1 —	Mesem bryanthoides, <i>Haw.</i>	1 —	Rhombea, <i>Pfr.</i>	— 75
Crispata, <i>Pfr.</i>	— 75	Micrantha,	— 75	Saglionis, <i>Lem.</i>	— 75
„ latior, <i>S.</i>	— 75	Pachyptera, <i>Pfr.</i>	1 —	Salicornioides, <i>Haw.</i>	— 75
Conferta, <i>S.</i>	— 75	„ crassior, <i>S.</i>	1 —	„ strictior, <i>H. Paris.</i>	1 —
Floccosa, <i>S.</i>	— 75	Paradoxa, <i>Salm.</i>	— 75	Swartziana, <i>Pfr.</i>	1 —
Funalis, <i>S.</i>	— 75	Pentaptera, <i>Pfr.</i>	— 75	Trigona, <i>Pfr.</i>	1 —

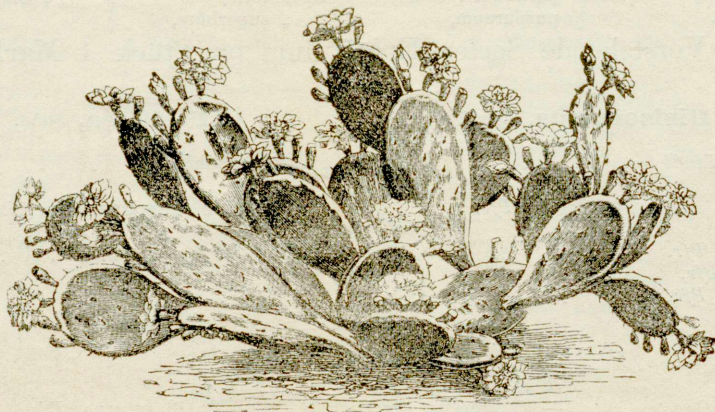
Opuntia, Tournef.

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
Aoracantha, Lem. . .	—	Floccosa, Salm. . .	— 50	Parvula, S. . .	— 50
Andicola, H. angl. . .	1	Foliola Salm. . .	1	Pentlandi, S. . .	1
Articulata, . . .	— 50	Frutescens, Engelm. . .	1	Platyacantha, Pfr. . .	2
Aurantiaca, Gill. . .	— 50	Glaucescens, H. berol. . .	— 50	Polyantha, D. C. . .	1
Basilaris, Engelm. . .	—	Glaucophylla, Wendl. . .	— 50	Polymorpha, H. berol. . .	1
Bicolor, . . .	2	Grandis, H. angl. . .	— 50	Prolifera . . .	1
Brasiliensis, Haw. . .	1	Imbricata, Haw. . .	1	Pulverulenta, rfr. . .	—
Candelabrifomis. . .	— 75	Inermis, D. C. . .	— 50	Pusila, Salm. . .	1
Chlorotica. . .	— 75	Kleiniae, D. C. . .	— 50	Rafinesquiana, Engelm. . .	— 50
Clavarioides, Pfr. . .	2	Labouretiana, . . .	—	Robusta . . .	— 50
„ cristata, . . .	3	Leonina . . .	5	„ laevior . . .	1
Corrugata, H. angl. . .	— 50	Leucotricha, D. C. . .	— 50	Rubescens, S. . .	2
Crassa, Haw. . .	— 50	Macrocentoa . . .	— 50	Rufida, Engelm. . .	1
„ minor, S. . .	— 50	Maxima, Salm. . .	—	Salmiana, Parm. . .	— 50
Curassavica, Mill. . .	1	Megacantha, Salm. . .	1	Senilis, Parm. . .	1
Cylindrica, Juss. . .	— 50	Microdasys, Lem. . .	— 50	Stapeliae, D. C. . .	1
Cylindrica cristata, Hort. . .	1	Microdasys minima . . .	1	Stenopetala, Engelm. . .	1
„ „ cossa . . .	1	„ monstrosa . . .	3	Sulphurea, Gill. . .	1
Decumbens, S. . .	— 50	Missouriensis, D. C. . .	1	„ laevior, S. . .	1
Dejecta, Pfr. . .	1	„ albispina . . .	2	Tomentosa, S. . .	— 50
Diademata, Lem. . .	1	Monacantha, Haw. . .	— 50	Tuna, Mill. . .	— 50
„ stipulata . . .	1	„ gracilior . . .	— 50	Tunicata, Lem. . .	— 50
Dillenii, Haw. . .	— 75	„ variegata, Cels. . .	1	Turpini, Lem. . .	1
Emoryi, Engelm. . .	—	Nigricans, Haw. . .	1	„ calva, Lem. . .	1
Engelmanni, Salm. . .	—	Orbiculata, S. . .	1	Vaginata, Haw. . .	1
Ferox, Haw. . .	2	Otonis, S. . .	— 50	Vestita, Salm. . .	1
Fiscus-indica, Mill. . .	— 50	Ovata, Pfr. . .	1		

Peirescia, Plum.

Aculeata, Plum. . .	— 50	Calandriniaefolia, H. berol. . .	— 50	Spathulata, H. berol. . .	1
Bleo, D. C. . .	1	Grandifolia, Haw. . .	1	Subulata, Mühlpf. . .	— 50
„ fl. roseo, Hort. . .	—	Poeppigii, Salm. . .	5	„ minor, Poselg. . .	1

Sortimente zu ermäßigten Preisen beliebe man Seite 18 nachzusehen.



Opuntia Rafinesquiana.

Pleine terre. — Freiland. — Open air.

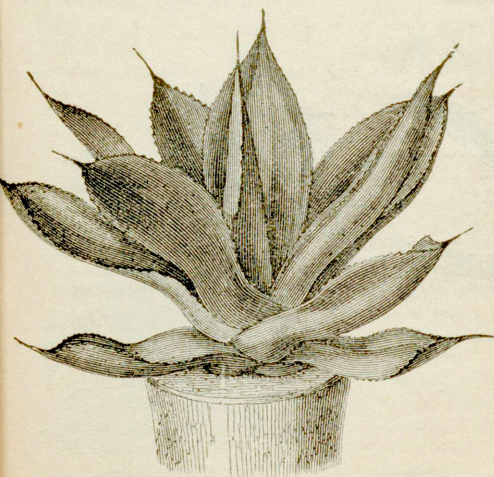
Agave, Dasyliion, Yucca.

sowie einige andere ornamentale Pflanzen.

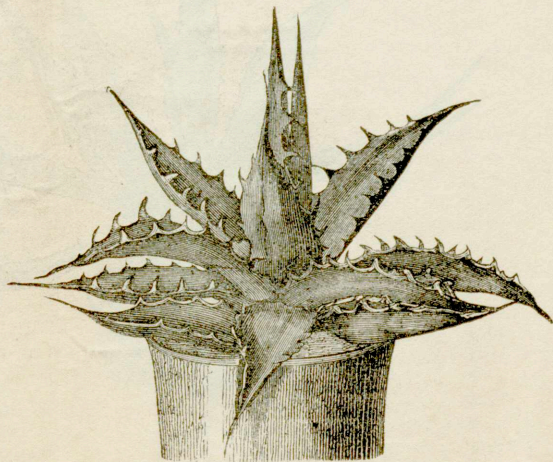
Grosse Staats-Medaille, Berlin 1876.

	M.	S.
Agave americana , Lin.	—	75
„ fol. variegatis	1	—
„ Kerchovei	4	—
„ luteo-striatis	1	—
„ medio-pictis	3	—
applanata, Lem.	1	—
attenuata, Salm.	4	—
Beaucarnei,	4	—
„ inermis	15	—
„ nana	10	—
Bessereriana, Hort.	10	—
„ candida	15	—
„ longifolia	10	—
„ nigrispina	10	—
Cantala, Haw.	3	—
Celsiana, Hook.	12	—
chloracantha, Salm.	1	—
coccinea, Roezl.	—	—
„ brevifolia	10	—
coerulescens	2	—
Corderoyi, H. angl.	15	—
„ longifolia	15	—
Dealbata, Lem. (dasilirioides)	8	—
„ brevifolia	12	—
densiflora, Hook.	3	—
Deserti, Engelm.	3	—
de Tecamachalco	3	—
elegans, Hort. (amoena)	5	—
ferox, Koch.	7	50
filifera, Salm.	3	—
„ filamentosa	6	—
„ longifolia	4	—
„ major	5	—
„ minor	5	—
„ viridis	5	—
Fürstenbergi	4	—
Gauliniana, Del.	10	—

	M.	S.
Agave Ghiesbreghtii	15	—
„ brevifolia	—	—
Gilbeyi,	12	—
„ longifolia	25	—
Gustaviana	—	—
heteracantha, Zucc.	4	—
horrida	—	—
hystrix, H. belg.	15	—
„ glaucescens	15	—
„ gracilis	15	—
Ixtly, Karw.	4	—
Jacobiana, Salm.	4	—
Kerchovei, Lem.	4	—
„ macrodontha	—	—
laetevirens marginata	2	50
Lehmanni, Jacqu.	5	—
Leopoldi, H. belg.	5	—
Lindeni, (Fourcroya)	10	—
lurida, Ait.	1	50
macculata, Engelm.	—	—
Marcusi, Desm.	15	—
mexicana, Lem.	2	—
mexicana picta	2	—
micracantha, Salm.	2	—
Milleri, Salm.	2	—
„ fol. arg. marginatis	2	—
mitis, Hort.	3	—
mitraeformis	6	—
Noacki	6	—
„ pulcherrima	6	—
Ortgiesiana, Roezl.	7	—
„ brevifolia	6	—
Ousselghemiana	—	—
perbella	10	—
polyacantha	—	—
Posselgeri	6	—



Agave densiflora.



Agave xylinacantha.

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
Agave pulverulenta de la Sierra Nevada	—	Dyckia rariflora	2 —
„ <i>reflexa</i> , Roezli.	8 —	„ <i>ramosa</i>	2 —
„ <i>Regeli</i>	10 —	„ <i>remotiflora</i>	— 50
„ <i>macrodontha</i>	—	„ <i>Lemairiana</i>	6 —
„ <i>robusta</i>	10 —	„ <i>sulphurea</i>	6 —
„ <i>Roezli</i>	9 —	Dracaena draco	1 —
„ <i>rupicola</i>	4 —	„ <i>indivisa</i>	1 —
„ <i>Salmiana</i> , H. berol.	1 50	Eryngium pandanifolium	1 50
„ <i>schidigera</i>	15 —	„ <i>Lascauxi</i>	1 50
„ <i>Shawi</i> , Engelm.	4 —	Fourcroya angustifolia	3 —
„ <i>Sierra Nevadaensis</i>	3 —	„ <i>elegans</i> , Tod.	5 —
„ <i>stenophylla</i>	—	„ <i>foetida</i>	1 —
„ <i>streptacantha</i>	15 —	„ <i>gigantea</i>	—
„ <i>Tehuacanensis</i> , Karw.	2 —	„ „ <i>Willemetiana</i>	3 —
„ <i>Troubetzkoyana</i>	6 —	„ <i>Lindeni</i>	10 —
„ <i>univittata</i> , Haw.	4 —	„ <i>rigida</i>	1 50
„ <i>Utahensis</i> , Engelm.	15 —	Hechtia Ghiesbreghtii	2 —
„ <i>Verschaffelti</i> , Lem.	3 —	„ <i>glomerata</i>	8 —
„ „ <i>rotundifolia</i>	5 —	„ <i>Roezli</i>	10 —
„ „ <i>ovalifolia</i>	5 —	„ <i>zebrina</i>	—
„ <i>xalapensis</i> , Roezli.	3 —	Lomatophyllum borbonicum	3 —
„ <i>xylinacantha</i> , Salm.	3 —	Phormium tenax	1 —
„ „ <i>Maximiliana</i>	5 —	„ <i>tenax fol. variegata</i>	6 —
„ „ <i>vittata</i>	3 —	„ <i>Veitschi variegatum</i>	5 —
„ <i>yuccaefolia</i> , Red.	6 —	Pourretia argentea	2 —
Astelia Banksii	1 —	„ „ <i>brevifolia</i>	4 50
Beaucarnea glauca (Pincenectitia)	2 —	„ <i>flexilis</i>	— 75
„ <i>tuberculata</i>	2 —	„ <i>gracilis</i>	—
Beschorneria bracteata rubra	3 —	„ <i>Joinvillei</i>	1 50
„ <i>californica</i>	—	„ <i>Yuccoides</i>	5 —
„ <i>yuccoides</i>	6 —	Roezlia regia	4 —
Bonapartea juncea	3 —	Sansevieria angolensis	4 —
Dasylirion Egelowii	2 —	„ <i>laetevirens</i>	1 50
„ <i>glaucum</i>	2 —	„ <i>zeilanica</i>	1 50
„ <i>gracile</i>	2 —	Yucca albo-spica	3 —
„ <i>junceaefolium</i>	5 —	„ <i>aloefolia</i>	— 50
„ <i>longifolium</i>	5 —	„ „ <i>foliis variegatis</i>	1 50
„ <i>robustum</i>	2 —	„ „ <i>purpurascens</i>	2 50
Dyckia brevifolia	2 —	„ <i>angustifolia</i>	3 —

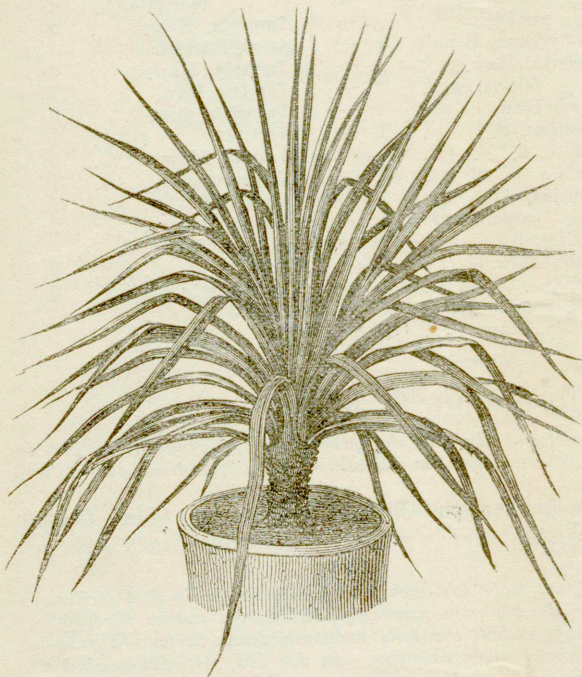
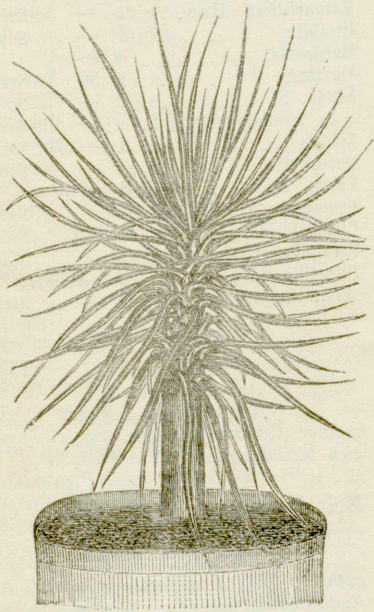


Agave mexicana picta.



Yucca filamentosa.

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
<i>Yucca baccata</i>	5 —	<i>Yucca flexilis</i>	— —
„ <i>brevifolia</i>	4 —	„ <i>Ghiesbreghtii</i>	5 —
„ <i>canaliculata</i>	5 —	„ <i>glaucescens variegata</i>	10 —
„ „ <i>angustifolia</i>	5 —	„ <i>gloriosa</i>	3 —
„ <i>cornuta</i>	— —	„ <i>plicata</i>	3 —
„ <i>Desmetiana</i>	5 —	„ <i>quadricolor</i>	5 —
„ <i>ensifolia</i>	— —	„ <i>recurvata pendula</i>	75 —
„ <i>excelsa</i>	15 —	„ „ <i>elegantissima</i>	25 —
„ <i>filamentosa</i>	— 75	„ <i>sulphurea marginata</i>	5 —
„ „ <i>argent. varieg.</i>	25 —	„ <i>Treculiana</i>	6 —
„ <i>filifera</i>	— —	„ <i>viridiflora</i>	3 —
„ <i>flaccida</i>	1 —	„ <i>Whipplei</i>	3 —

*Yucca recurvata pendula.**Yucca quadricolor.*

Aloë Tournef.

(Aprica, Gasteria, Haworthia.)

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
<i>Abyssinica</i> , Lamk.	150	<i>Atrovirens</i> , Hort.	1 —
<i>Acuminata</i> ,	6 —	<i>Attenuata</i> , Haw.	1 —
<i>Acinacifolia</i>	1 —	„ <i>angustior</i> , S.	1 —
„ <i>ensifolia</i>	1 —	„ <i>clariperla</i> , S.	1 —
<i>Africana</i> , Haw.	1 —	„ <i>minor</i> , S.	1 —
<i>Albispina</i>	250	<i>Barbadensis</i> , Mill.	1 —
<i>Albo-cincta</i> , Haw.	2 —	<i>Bicolor</i> , Haw.	— —
<i>Altissima</i> , Haw.	1 —	<i>Bolusii</i>	— —
„ <i>denticulata</i> , S.	1 —	<i>Brevifolia</i> , D. C.	1 —
<i>Angulata</i> , Willd.	— —	<i>Candicans</i>	250
<i>Angustifolia</i> , Haw.	150	<i>Carinata</i> , Mill.	1 —
„ <i>conspurcata</i> , S.	150	„ <i>laevior</i> , S.	2 —
„ <i>laevis</i> , S.	— —	<i>Ciliaris</i> , Haw.	1 —
<i>Arachnoides</i> , Mill.	1 —	<i>Coarctata</i> , Haw.	1 —
„ <i>Klugii</i>	1 —	<i>Comelinii</i> , Willd.	250
<i>Arborescens</i> , Mill.	1 —	<i>Concinna</i> , Haw.	— —
		<i>Conspurcata</i> , S.	2 —
		<i>Cordifolia</i> , Haw.	3 —
		<i>Cuspidata</i>	6 —
		<i>Cymbacifolia</i> , Haw.	1 —
		<i>Depressa</i> , Haw.	1 —
		<i>Dictyodes</i> , Scholt.	2 —
		<i>Distans</i> , Haw.	2 —
		<i>Echinata</i> , Willd.	1 —
		<i>Fasciata</i> , Willd.	1 —
		„ <i>major</i> , S.	1 —
		<i>Ferox</i> , Mill.	5 —
		<i>Foliolosa</i> , Haw.	250
		<i>Flavispina</i> , Haw.	2 —
		<i>Frutescens</i> , Haw.	1 —
		<i>Glabra</i> , Haw.	1 —
		<i>Glaucia elatior</i>	1 —

Aloë, Fortsetzung.

	<i>M.</i>	<i>S.</i>		<i>M.</i>	<i>S.</i>		<i>M.</i>	<i>S.</i>
<i>Glaucia humilior</i> , Haw.	2	—	<i>Pluridens</i> , Haw.	1	—	<i>Subattenuata</i> , S.	1	—
„ <i>spinosior</i> , Haw.	2	—	<i>Pulchra</i> , Jacq.	1	50	<i>Subcarinata</i> , S.	1	—
<i>Grandidentata</i> , S.	1	—	<i>Radula</i> , Jacq.	1	—	„ <i>striata</i>	2	—
<i>Guttata angustifolia</i> , S.	1	50	„ <i>pluriperlata</i>	1	—	<i>Subfasciata</i> , S.	1	—
<i>Hybrida</i> S.	—	—	<i>Recurva</i> , Haw.	2	—	<i>Subgrida</i> , Schult.	1	50
<i>Imbricata</i> , Haw.	1	—	„ <i>laevior</i> , S.	2	—	<i>Subtortuosa</i> , Schult.	2	—
<i>Incurva</i> , Haw.	1	—	<i>Reinwardtii</i> , S.	1	—	<i>Subulata</i> , S.	—	—
<i>Intermedia</i> , Haw.	1	—	<i>Reticulata</i> , Haw.	1	—	<i>Sulcata</i> , S.	1	—
<i>Lactevirens</i> , S.	1	—	<i>Rigida</i> , D. C.	2	—	<i>Tennior</i> , Haw.	1	—
<i>Lingua</i> , Willd.	1	—	<i>Roseo-cincta</i>	2	50	<i>Tessellata</i> , Haw.	1	—
<i>Longiaristata</i> , Schult.	15	—	<i>Rugosa</i> , S.	1	—	„ <i>asperior</i> , S.	1	—
<i>Maculata</i> , Willd.	1	—	„ <i>lactevirens</i>	1	—	„ <i>variegata</i> , S.	1	—
„ <i>angustior</i> , S.	2	—	„ <i>perviridis</i>	—	—	<i>Torquata</i> , Haw.	2	—
<i>Margaritifera</i> , Haw.	1	—	<i>Salm-Dyckiana</i> , Schult.	1	—	„ <i>laevior</i> , S.	—	—
<i>Mirabilis</i>	1	—	<i>Saponaria</i> , Haw.	1	—	<i>Tortuosa</i> , Haw.	1	—
<i>Multiperla</i>	6	—	„ <i>fol. varieg.</i>	2	—	<i>Turgida</i> , Haw.	1	—
<i>Nigricans</i>	2	50	<i>Scabra</i> , Haw.	1	—	<i>Umbellata picta</i>	3	—
<i>Nitida</i> , S.	2	—	<i>Scaberrima</i> , S.	1	—	<i>Variegata</i>	1	—
„ <i>grandipunctata</i> , S.	—	—	<i>Serra</i> , D. C.	1	50	<i>Venusta</i> , Haw.	1	—
<i>Nobilis</i>	1	—	<i>Serrulata</i>	3	—	<i>Verrucosa</i> , Ait.	1	—
<i>Obtusifolia</i>	—	—	<i>Socotrina</i> , Ait.	1	50	<i>Virens</i> , Haw.	1	—
<i>Parva</i> , Haw.	1	—	„ <i>purpurascens</i>	5	—	<i>Viscosa</i> , Lim.	2	—
<i>Pentagona</i> , Haw.	—	—	<i>Spinulosa</i> , S.	2	—	„ <i>indurata</i> , S.	—	—
<i>Picta</i> , D. C.	1	—	<i>Spiralis</i> , Haw.	—	—	<i>Vroomi</i>	6	—
<i>Planifolia</i> , Haw.	1	—	<i>Spirella</i>	1	—	<i>Xanthacantha</i> , Willd.	2	—
<i>Plicatilis</i> , Mill.	3	—	„ <i>quinquangularis</i>	—	—	<i>Zeiherii</i>	—	—
„ <i>major</i> , S.	2	—	<i>Striatula</i> , Haw.	1	—			

Echeveria, D. C.

Ich darf als bekannt voraussetzen, dass von der prachtcollen Gattung *Echeveria* in meiner Gürtnererei schon seit einigen Jahren eine der grössten und vollständigsten Sammlung sich befindet und cultivirt wird.

Auf den Ausstellungen in Amsterdam—Brüssel—Chemnitz—Cöln—Coburg Erfurt—Oporto—Spa—Wesel etc. etc. wurden meine Collectionen stets mit den ersten Preisen gekrönt.

Um die Uebersicht zu erleichtern, habe ich nachstehendes Sortiment in 3 Abtheilungen getheilt. Die I. Abtheilung enthält nur die kleinsten rosettenbildenden Sorten welche für Teppichbeete benutzt werden. Die II. Abtheilung enthält ebenfalls rosettenbildende Sorten, in grösserer Form, für Teppichbeete und Einzelpflanzen zu verwenden. In der III. Abtheilung sind alle übrigen Sorten aufgeführt, darunter die interessantesten Formen, welche für Sammlungen sehr werthvoll sind. Auch sind in dieser Abtheilung die für den Winterflor so sehr beliebten Sorten aufgeführt.

I. Abtheilung.

<i>M.</i>	<i>S.</i>		<i>M.</i>	<i>S.</i>
A		(Teppichbeetpflanzen.)		
1	—	<i>Acutifolia</i> (syn. <i>acuminata</i> .)	20	<i>Glaucia hybrida</i>
2	50	<i>Amoena</i>	21	„ <i>miniata</i>
3	1	„ <i>fulva</i>	22	„ <i>roseo-cincta</i>
4	1	<i>Atropulla</i>	23	„ <i>roseo-cincta nova</i>
5	50	<i>Blanda</i>	24	<i>Globosa</i> , (syn. <i>rosacea</i> .)
6	50	<i>Bracteosa</i> (<i>Pachiphytum</i> .)	25	<i>Gracillima</i>
7	1	<i>Clavifolia</i>	26	<i>Herbacea</i>
8	1	<i>Coelestis</i>	27	<i>Humilis</i>
9	5	<i>Compacta</i>	28	<i>Imbricatissima</i>
10	4	<i>Cymbuliformis</i>	29	<i>Insignis</i>
11	1	<i>Dasiphylla</i>	30	<i>Lanceifolia</i>
12	5	<i>Dealbata</i>	31	<i>Media</i>
13	2	<i>Desmetiana</i> (syn. <i>Peakoki</i> .)	32	<i>Mirabilis</i>
14	5	<i>Eximia</i>	33	<i>Mucronata</i>
15	3	<i>Falsicaulis</i>	34	„ <i>glaucia</i>
16	4	<i>Fasciculata</i>	35	<i>Mutabilis</i>
17	1	<i>Ferreia</i>	36	<i>Navicularis</i>
18	1	<i>Fruticosa</i>	37	„ <i>rubra</i>
19	50	<i>Glaucia</i>	38	<i>Opalina</i>
			39	<i>Pfersdorffii</i> , (syn. <i>stolonifera</i> .)

Echeveria, D. C. Fortsetzung.

	<i>M.</i>	<i>S.</i>
40 Pulchella	7	—
41 Pumila	1	—
42 „ glauca	1	—
43 „ nova	1	—
44 Refusa glauca	1	—
45 Rosaeformis	2	—
46 Scheidekeri	—	50
47 „ striata	4	—
48 Scheeri	1	50
49 Secunda (syn. spilota.)	—	50
50 „ glauca	—	50
51 Stellata	—	50
52 Subfruticosa	1	50

II. Abtheilung.

(Teppichbeet- und Solitairpflanzen.)

53 Aciphylla	8	—
54 Agavoides	1	50
55 Albicans	2	—
56 Aloides	—	—
57 Atropurpurea (syn. sanguinea.)	—	50
58 Aurea	1	—
59 Beaucarnei	—	—
60 Caleophana	2	—
61 Campanulata	—	—
62 Carinata	1	—
63 „ gandavensis	1	—
64 „ Massiliensis	—	—
65 „ purpurea	3	—
66 Carunculata	20	—
67 Chariphylla	3	—
68 Cineracea	6	—
69 Cochlearis	1	—
70 Colossea	1	50
71 Cyanea	6	—
72 De Deynii	7	—
73 Elegantissima	1	—
74 Eminens	2	—
75 „ viridis	2	—
76 Fastuosa	5	—
77 Formosa	2	—
78 Fucosa	3	—
79 Funkei	3	—
80 Gibbiflora, (syn. gibbifolia)	1	—
81 „ metallica	—	—
82 „ rosea	2	—
83 Glauca porrecta	5	—
84 Globosa extensa	1	—
85 „ major	1	—
86 Grandiflora	1	—
87 Grandifolia	1	—
88 „ viridis (syn. viridifolia.)	1	—
89 Grandis	1	—
90 Grandisepala	1	—
91 Hermesii	6	—
92 Hybrida	1	—
93 „ crispa	—	—
94 Imbricata	2	—
95 Longifolia	3	—
96 Maclayi	2	—
97 Macrophylla	1	—
98 Metallica	1	—
99 „ contorta	4	—
100 „ cruenta	1	50
101 „ crispa	3	—
102 „ grandis	1	50

	<i>M.</i>	<i>S.</i>
103 Metallica lucida	1	—
104 „ ruberrima	3	—
105 „ glauca	—	50
106 „ „ elegans	—	50
107 „ „ coerulea	—	50
108 Nigricans	3	—
109 Obovata (syn. Bernhadyana.)	2	—
110 Ovata	1	—
111 Pachiphytioides	1	—
112 Perbella	4	—
113 Princeps	—	—
114 Pulverulenta (syn. argentea.)	2	50
115 „ angustifolia	—	—
116 Racemosa, (syn. lurida.)	—	—
117 Rubella, (v. d. Heiden.)	10	—
118 „ (Desm.)	4	—
119 Rubescens	5	—
120 Saundersi	2	—
121 Scaphylla	—	50
122 „ striata	—	—
123 Securifera	1	—
124 Secunda glauca major	1	—
125 Spatulata	1	50
126 Spec. St. Chatharina	1	—
127 Superba	1	—
128 Translucida	4	50
129 Valida	4	50
130 Van Celsti	1	—
131 Variabilis	2	—
132 Violacea	6	—
133 Wouweriana	10	—



III. Abtheilung.

(Verschiedene Sorten.)

134 Bracteolata	1	—
135 Bractesii (syn. speciosa.)	1	—
136 Caespitosa (syn. laxa.)	5	—
137 Californica	1	—
138 „ viridis	2	—
139 Canaliculata, (syn. expansa.)	—	—
140 Clavifolia cristata	2	50
141 Coccinea	—	50
142 Decipiens	—	50
143 Digitalis	8	—
144 Edulis (Cotyledon.)	1	50
145 Erecta	1	—
146 Farinosa (syn. farinifera.)	1	—
147 Fulgens	2	—
148 Fusifera	3	—
149 Glauca cristata	—	—
150 Globosa cristata	1	—
151 Gracillima cristata	5	—
152 Grandis cristata	3	—
153 Greeni	—	50
154 Hockerii (Diotostemon.)	—	50
155 Krooki	1	—
156 Lanceolata	—	—
157 Linguaeifolia	—	50
158 Luteo grandiflora	—	50
159 Macrophylla cristata	3	—
160 Metallica glauca cristata	3	—
161 Misteca, (syn. nodulosa.)	1	—
162 Nuda	—	50
163 „ hybrida	1	—
164 Pallida, (syn. mexicana.)	1	—
165 Peruviana	—	50

Echeveria. (Fortsetzung.)

	<i>M.</i>	<i>S.</i>		<i>M.</i>	<i>S.</i>
166 <i>Pruinosa</i>	—	50	178 <i>Retusa major superba</i>	2	—
167 <i>Pubescens</i>	2	—	179 „ <i>maxima</i>	1	—
168 <i>Reflexa</i>	—	50	180 „ <i>miniata</i>	1	—
169 „ <i>crispa</i>	—	50	181 <i>Rosea</i> (Courantia.)	1	—
170 <i>Reticulata</i>	2	—	182 <i>Scabra</i>	1	—
171 <i>Retusa</i>	—	50	183 <i>Spatulifolia</i>	—	50
172 „ <i>autumnalis</i>	1	—	184 <i>Spec. Hahn</i>	1	—
173 „ <i>compacta floribunda</i>	1	—	185 <i>Spicata fol. crispis</i>	2	—
174 „ <i>floribunda</i>	1	—	186 <i>Spiralis</i>	1	—
175 „ „ <i>splendens</i>	1	—	187 <i>Undulata</i>	—	—
176 „ <i>gigantea</i>	2	—	188 <i>Versicolor</i> , (syn. <i>discolor</i> .)	—	50
177 „ <i>major</i>	1	—	189 <i>Villosa</i> , (syn. <i>villifera</i> .)	—	50

 Die Parthiepreise beliebe man auf Seite 18 nachzusehen. 

Verschiedene Fettpflanzen.

Prämiert auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Amsterdam 1877 mit dem

I. Preise, einer goldenen Medaille.

	<i>M.</i>	<i>S.</i>	Crassula (Kolosanthos) in folgenden schönen Varietäten: per Sorte 1 <i>M.</i>	
Adromistus clavatus	1	—	<i>coccinea</i>	<i>marmorata</i>
„ <i>cristatus</i>	1	—	<i>Boieldieu</i>	<i>miniata</i>
„ <i>imbricata</i>	1	—	<i>Cherubini</i>	<i>Mozart</i>
„ <i>macculata</i>	1	—	<i>Dalberg</i>	<i>nitida</i>
„ <i>spicata</i>	2	50	<i>Dr. Goepfert</i>	<i>Otto Deines</i>
„ <i>tuberculata</i>	1	—	<i>Dr. Naudin</i>	<i>splendens</i>
„ <i>v. d. Heidenii</i> (Hildmann)	3	—	<i>Dr. Regel</i>	<i>Sultan Achmed</i>
Anacampteros arachnoides	1	—	<i>E. Ortgies</i>	<i>versicolor</i>
„ <i>bellidiastrum</i>	1	—	<i>Mad. Desbordes-</i>	
„ <i>filamentosa</i>	1	—	„ <i>Valmore.</i>	
„ <i>microphylla</i>	2	50	Crassula , folgende Species pro Sorte 1 <i>M.</i>	
„ <i>telephiastrum</i>	1	—	<i>arborea</i>	<i>lactea</i>
„ <i>trigona</i>	1	—	<i>Bolusii</i>	<i>lycopodioides</i>
Aeschinanthus coccineus	1	—	<i>canescens</i>	<i>multiceps</i>
„ <i>pulcherrimus</i>	1	—	<i>ciliaris</i>	<i>nemorosa</i>
Agapanthus umbellatus	1	—	<i>Cooperi</i>	<i>obliqua</i>
„ „ <i>albus</i>	1	—	<i>cordata</i>	<i>orbiculata</i>
„ „ <i>minor</i>	1	—	<i>crispa</i>	<i>perfossa</i>
„ „ <i>fol. varieg.</i>	1	—	<i>Dachyana</i>	<i>portulacea</i>
Bryophyllum calycinum	1	—	<i>Desmetiana</i> 3 <i>M.</i>	<i>rosularis</i>
Bulbine aloides	2	—	<i>ericoides</i>	<i>spathulata</i>
„ <i>frutescens</i>	1	—		<i>tetragona</i> <i>M.</i> <i>S.</i>
Calandrinia spectabilis	—	—	Cartaginea dejecta	1
Ceropegia Saundersoni	3	—	Euphorbia atropurpurea	4
„ <i>stapeloides</i>	2	—	„ <i>bupleuifolia</i>	2
Cotyledon Cooperi	1	—	„ <i>Brioni</i>	1
„ <i>coruscans</i>	2	—	„ <i>canariensis</i>	1
„ <i>crassifolia</i>	1	—	„ <i>Caput-Medusae</i>	3
„ <i>edulis</i>	1	50	„ <i>caerulescens</i>	1
„ <i>fasciculata</i>	2	—	„ <i>Commelini</i>	1
„ <i>gracilis</i>	1	—	„ <i>erosa</i>	1
„ <i>hemisphaerica</i>	1	—	„ <i>globosa</i>	1
„ <i>jasminiflora</i>	1	—	„ <i>glomerata</i>	1
„ <i>macranthum</i>	1	—	„ <i>grandidens</i>	1
„ „ <i>rubro-marginatum</i>	2	—	„ <i>havanensis</i>	6
„ <i>macrophyllum</i>	1	—	„ „ <i>cristata variegata</i>	—
„ <i>orbiculata</i>	1	—	„ <i>meloformis</i>	4
„ <i>papillaris</i>	1	50	„ <i>neriifolia</i>	2
„ <i>pulverulenta</i>	1	—	„ <i>ornithopes</i>	1
„ <i>sinuata</i>	2	—	„ <i>polygona</i>	1
„ <i>spuria</i>	1	—	„ „ <i>varietas</i>	1
„ <i>sulcata</i>	1	50		
„ <i>terretifolia</i>	2	—		
„ <i>tuberculata</i>	1	—		

Verschiedene Fettpflanzen. (Fortsetzung.)

	<i>M. S.</i>
Euphorbia splendens	1 —
" trigona	1 50
Gloxinea in 20 Sorten à	1 —
Hoya (Asclepia) bella	1 —
" carnosa	1 —
" fol. arg. varieg.	2 —
" fol. aur. picta	2 —
Kalanchoë denticulata	—
" Petitiiana	1 —
" rotundifolia	1 —
Kleinia acaulis	1 —
" anteuphorbium	2 —
" articulata	50
" canescens	1 50
" ficoides	50
" minor	50
" Mandraliscae	75
" nerifolia	2 —
" pinifolia	1 50
" pugioniformis	1 —
" quercifolia	2 —
" repens	50
" suspensa	1 50
" tropaeoloides	1 —
Mesembryanthemum in 50	—
diversen Sorten à	1 —
Monanthes brachicaulis	1 —
Notonia sempervivi	—
Othonna cylindrica	1 —
Petrophyes argyrostachis	1 —
" polyphyllum	1 —
Plectranthus purpureis fol. var.	1 50
Portulacaria afra.	1 —
Purgonia pertusula	1 —
Rochea falcata	1 —
" odorata	1 —
" perfoliata	1 —

Saxifraga, folgende Sorten
per Stück 50 *S.*

affinis	Haworthi
Aizon	imbricata
Andrewsii	incurvifolia
Ajugaefolia	irrigua
atropurpurea	leptophylla
caespitosa	ligulata
capillipes	longifolia
ceratophylla	Malyi
cochlearis	muscioides
cordifolia	mutata
crassifolia	notata
crustata	oppositifolia
cuneifolia	pectinata
decepiens	recta
dentata	rosularis
elatior	rotundifolia
excavata	" repanda
Fortunei	sarmentosa
" tricolor	spathulata
Geum	tagetta
" ovalifolia	tricuspidata
geranioides	thyrsaroides
grönlandica	trifurcata
granulata fl. pl.	umbrosa
Hosti	

Sedum.

folgende Sorten pro Stück 50 *S.*

acre	latifolium
" aureum	lividum
" magnificum	lydium
" elegans	macrophyll. aur. marg.
album	Maximowiczii
altaicum	multiceps
altissimum	neglectum
anacampseros	Nevii
anopetalum	nova species
arboreum	obtusatum
" cristatum	oppositifolium
azoideum	oxypetalum
" fol. varieg.	populifolium
boloniense	pruinatum
brevifolium	pulchellum
calabriculum	purpurascens
carneum	reflexum
" fol. varieg.	" glaucum
Comolli	rhodiola
cristatum	Rodigasi
cruciatum	rupestre
dasiphyllum	" cristatum
dendroideum	Selskyanum
ebracteatum	sexangulare
elegans	sexifidum
Eversii	Sieboldti
fariniferum	" fol. med. pictis
Fabarium	spatulifolium
" fol. varieg.	speciosum
glaucum	spectabile roseum
grandiflorum	spirale
hispanicum	spurium
hybridum	stellatum
japonicum	thelephium
Kamtschaticum	" album
Kiu	turgidum
lancifolium	Wallichianum

Sempervivum für Kalthaus.

Serre froide. — Greenhouse

pr. Stück 75 *S.*

abyssinicum	Devosianum
arboreum	dodrontale
" atropurpureum	Donkelari
" elegans pictum	fallax (Greenovia)
" fol. arg. varieg.	glutinosum, Ait.
aureum (Greenovia)	" Bolle.
balsamiferum	gomerum
barbatum	Haworthi
" hybridum	hispanicum
Bertheloti	lineolare
canariense, Lin.	monanthum
" S. D.	Paviae
caespitosum	polymorphum
choloehriesum	strepsicladum
oilatum	tubulaeforme
" verum	tortuosum
coerulens (Umbilicus)	Tournefordti
crassifolium	urbicum
cuneatum	villosum
decorum	Yungianum

Verschiedene Fettpflanzen (Fortsetzung.)**Sempervivum** für's freie Land

Plaine terre — Open air

per Stück 25 S.

acuminatum	hispidulum
albidum	juratum
anomalum	Laggeri
arachnoideum	Lamottei
„ majus	Lchmanni
assimile	Mettenianum
atlanticum	Moggridgei
avernense	montanum
barbulatum	Neilreichi
bombicinum	Nideri
Boutinianum	parviflorum
Brauni	pauciflorum
Browni	piliferum
calcareum	Pittoni
californicum	putriflorum
chrysanthum	Reginae-Amaliae
Commolli	requienii
commutatum	rubicundum
Consolei	rupestre
cornutum	ruthenicum
Delusori	Schleheni
dclomitianum	Schnittspahni
elegans	serpillifolium
filiferum	soboliferum
fimbriatum	sordidum
flageliforme	spec. Athen
Funkei	spinolum
glaucum	stenopetalum
globiferum	tectorum
globuliferum	„ minus
gnaphalioides	„ rusticum
grandiflorum	tomentosum
Hausmanni	Verloti
heterotrichum	violaceum
Heuffeli	Webbianum
hirtum	Wulfenianum
hispidum	Zellebori

Senecio crassifolia	. . .	M. S.	. 1 —
„ gonocaulis 1 —
„ pyramidalis 2 —
Vereca coccinea 1 —

Stapelia,

Preis: per Stück 1 Mark.

anguinea	Munbyana
articulata	mutabilis
asterias	normalis
Bayfieldi	paniculata
Buffonia	picta
biculea	Plantii
campanulata	polita
conspureata	radiata
cristata	Ramusi
cylindrica	reclinata
deflexa	revoluta
ericoides	Salmiana
furcata	Simoni
fuscata	Thureti
glauca	tremociliaris
grand flora	tubata
Goussoneana	tuberculata
hirsuta multilineata	variegata
marmorata	viridis
mixta	

Sämmtliche *Stapelia* zeichnen sich durch prächtige Blüten aus und sind deshalb sehr zu empfehlen.

Im Falle dass von einzelnen Sorten keine bewurzelten Pflanzen vorrätig sind, werden diese in kräftigen Stecklingen abgegeben.

Partie-PreisePrix réduits
pour jeunes plants.

für junge Pflanzen.

Reduced prices
for small plants.

			M. S.					M. S.
10 Mamillaria	in	10 Sorten	. 6 —	10 Agaven u. Yucca	in	10 Sorten	. 10 —	
25 „	in	25 „	. 20 —	25 „ „	in	25 „	. 50 —	
10 Echinocactus	in	10 „	. 12 —	10 Aloë	in	10 „	. 6 —	
25 „	in	25 „	. 40 —	25 „	in	25 „	. 15 —	
10 Echinopsis	in	10 „	. 10 —	10 Cotyloden	in	10 „	. 5 —	
10 Pilocereus	in	10 „	. 50 —	10 Crassula coccinea	in	10 „	. 5 —	
10 Echinocereus	in	10 „	. 12 —	10 „ (Species)	in	10 „	. 5 —	
10 Cereus	in	10 „	. 6 —	50 Echeveria	in	50 „	. 30 —	
25 „	in	25 „	. 22 50	100 „	in	100 „	. 120 —	
10 Phyllocactus	in	10 „	. 5 —	100 „	in	10 „	. 25 —	
10 Opuntia	in	10 „	. 5 —	10 Echeveria der I. Abtheilung	in	10 Sort.	. 5 —	
25 „	in	25 „	. 15 —	25 „ „ I.	in	25 „	. 15 —	
10 Rhipsalis	in	10 „	. 6 —	10 „ „ II.	in	10 „	. 5 —	
10 Agaven	in	10 „	. 12 50	25 „ „ II.	in	25 „	. 15 —	
25 „	in	25 „	. 60 —	10 „ „ III.	in	10 „	. 5 —	
				25 „ „ III.	in	25 „	. 15 —	

Partie-Preise. (Fortsetzung.)

	<i>M. S.</i>		<i>M. S.</i>
10 Echeveria agavoides . . .	12 50	10 Echeveria linguaefolia . . .	3 —
10 " amoena . . .	3 —	10 " lancifolia . . .	7 —
10 " atropulla . . .	6 —	10 " Maclayi . . .	12 —
10 " blanda . . .	10 —	10 " media . . .	8 —
10 " bractosa (Pachiphytum) . . .	3 —	10 " metallica . . .	5 —
100 " " . . .	25 —	10 " glauca . . .	4 —
10 " carinata . . .	7 —	10 " " cristata . . .	25 —
10 " purpurea . . .	25 —	10 " mucronata . . .	3 —
10 " cochlearis . . .	6 —	10 " opalina . . .	6 —
10 " colossea . . .	12 —	10 " obovata . . .	15 —
10 " clavifolia . . .	7 —	10 " pachiphytioides . . .	7 —
10 " coelestis . . .	7 —	10 " pruinosa . . .	3 —
10 " coccinea . . .	3 —	10 " pulverulenta (argentea) . . .	22 50
10 " dasiphylla . . .	7 —	10 " reticulata . . .	10 —
10 " de Smetiana . . .	18 —	10 " retusa . . .	3 —
10 " elegantissima . . .	6 —	10 " autumnalis . . .	6 —
10 " eminens . . .	15 —	10 " " in 10 Sorten . . .	6 —
10 " viridis . . .	15 —	25 " " in 10 Sorten . . .	12 —
10 " formosa . . .	15 —	10 " rubella (v. d. H.) . . .	70 —
10 " fruticosa . . .	8 —	10 " Scheideckeri . . .	3 —
10 " glauca . . .	2 50	10 " stellata . . .	4 —
10 " " miniata . . .	6 —	10 " scaphilla . . .	4 50
10 " " roseo-cincta . . .	6 —	10 " " starke . . .	20 —
10 " globosa . . .	2 50	10 " " extra starke . . .	50 —
10 " " extensa . . .	6 —	10 " securifera . . .	8 —
10 " grandisepala . . .	7 —	10 Mesembryanthemum in 10 Sorten . . .	4 —
10 " hybrida . . .	7 —	10 Sedum " in 10 " . . .	3 —
10 " humilis . . .	6 —	25 " " in 25 " . . .	6 —
10 " Hockeri . . .	3 —	10 Sempervivum (Freiland) in 10 " . . .	3 —
10 " imbricata . . .	12 —	25 " " in 25 " . . .	6 —
10 " imbricatissima . . .	14 —	10 " (arborescens) in 10 " . . .	6 —
10 " insignis . . .	12 —	10 Stapelia " in 10 " . . .	6 —
10 " Krooki . . .	6 —		

25 Fettpflanzen von allen Gattungen in 25 Sorten	6 <i>M.</i>
50 " " " " in 50 " "	20 "
100 " " " " in 100 " "	50 "
200 " " " " in 200 " "	150 "
500 " " " " in 500 " "	600 "
500 " extra Auswahl in 500 " "	1000 "

Clichée's.

Von allen in diesem Cataloge enthaltenen Abbildungen liefere ich Clichée's in Blei und Kupfer. Preise brieflich.

Ankauf von Cacteen.

Besitzer von Cacteen-Sammlungen welche Doubletten abzugeben haben, werden ersucht mir Offerte darüber zu machen und bin ich stets bereit solche käuflich oder durch Tausch an mich zu bringen. Samen von Cereus, Mamillaria und Echinocactus nehme ebenfalls gerne in Tausch.

Preis-Verzeichnisse.

Die Preis-Verzeichnisse über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumensamen en gros & en detail, sowie die Baumschulen-Verzeichnisse über Obst- und Zierbäume, Ziersträucher, Coniferen etc. etc. werden auf Anfrage gratis und franco versandt.

Contenu. — Inhalt. — Contents.

	Pag:		Pag:
<i>Adromistus</i> . . .	16	<i>Kalanchoë</i> . . .	17
<i>Aechinanthus</i> . . .	16	<i>Kleinia</i> . . .	17
<i>Agapanthus</i> . . .	16	<i>Lepismium</i> . . .	9
<i>Agave</i> . . .	11	<i>Leuchtenbergia</i> . . .	9
<i>Aloë</i> . . .	13	<i>Lomatophyllum</i> . . .	12
<i>Anacampseros</i> . . .	16	<i>Malacocarpus</i> . . .	6
<i>Anhalonium</i> . . .	5	<i>Mamillaria</i> . . .	5
<i>Apiera</i> . . .	13	<i>Melocactus</i> . . .	6
<i>Astelia</i> . . .	12	<i>Mesembryanthemum</i> . . .	17
<i>Beaucarnea</i> . . .	12	<i>Monanthes</i> . . .	17
<i>Beschorneria</i> . . .	12	<i>Neuheiten</i> . . .	1—4
<i>Bonaparteia</i> . . .	12	<i>Notonia</i> . . .	17
<i>Bryophyllum</i> . . .	16	<i>Opuntia</i> . . .	10
<i>Bulbine</i> . . .	16	<i>Othonna</i> . . .	17
<i>Calandrinia</i> . . .	16	<i>Parthiepreise</i> . . .	18
<i>Cereus</i> . . .	8	<i>Pelecyphora</i> . . .	5
<i>Ceropegia</i> . . .	16	<i>Peirescia</i> . . .	10
<i>Cotyledon</i> . . .	16	<i>Petrophyes</i> . . .	17
<i>Crassula</i> . . .	16	<i>Pfeiffera</i> . . .	9
<i>Cartagine</i> . . .	16	<i>Phormium</i> . . .	12
<i>Dasilirion</i> . . .	12	<i>Phyllocactus</i> . . .	9
<i>Disisocactus</i> . . .	9	<i>Pilocereus</i> . . .	8
<i>Dracaena</i> . . .	12	<i>Plectranthus</i> . . .	17
<i>Dyckia</i> . . .	12	<i>Portulaccaria</i> . . .	17
<i>Echeveria</i> . . .	14—16	<i>Pourettia</i> . . .	12
<i>Echinocactus</i> . . .	7	<i>Purgonia</i> . . .	17
<i>Echinopsis</i> . . .	7	<i>Rhipsalis</i> . . .	9
<i>Echinocereus</i> . . .	8	<i>Rochea</i> . . .	17
<i>Eriophyllum</i> . . .	9	<i>Röslia</i> . . .	12
<i>Eryngium</i> . . .	12	<i>Sansevieria</i> . . .	12
<i>Euphorbia</i> . . .	16	<i>Saxifraga</i> . . .	17
<i>Fouquieria</i> . . .	12	<i>Sedum</i> . . .	17
<i>Gasteria</i> . . .	13	<i>Semprevivum</i> . . .	17
<i>Gloxinea</i> . . .	17	<i>Senecio</i> . . .	18
<i>Haworthia</i> . . .	13	<i>Stapelia</i> . . .	18
<i>Hechtia</i> . . .	12	<i>Verea</i> . . .	18
<i>Hoya</i> . . .	17	<i>Yucca</i> . . .	12

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)